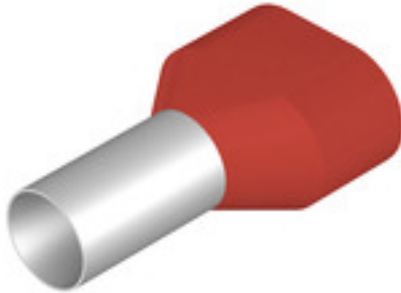


H10,0/24DS ZH R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



- Guide d'introduction en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)
Matériau : E-Cu, étain zingué
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, Rouge
Référence	9018880000
Type	H10,0/24DS ZH R
GTIN (EAN)	4032248105830
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	en vrac

Date de création 25 juillet 2024 05:28:23 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

H10,0/24DS ZH R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,83 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts doubles, couleur rouge	Version	Embout double
--------------------------	--------------------------------	---------	---------------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la surface des contacts (D1)	6,5 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,5 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm
Hauteur de la collerette (A)	13,4 mm	L1 en mm	24 mm
Largeur de la collerette (B)	7,6 mm	Longueur de dénudage	17 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm	Section de raccordement du conducteur	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

H10,0/24DS ZH R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

